



SANTA MONICA-MALIBU UNIFIED SCHOOL DISTRICT NEWS RELEASE

CONTACT: Esmi McKay
310.450.8338, ext. 79397
ecareaga@smmusd.org

FOR IMMEDIATE RELEASE
August 20, 2025

Safety Updates Underway at Malibu Schools Ahead of New School Year

Malibu schools and the Santa Monica-Malibu Unified School District (SMMUSD) have been actively enhancing campus safety, security, and resiliency. In collaboration with key partners including the City of Malibu, the Los Angeles County Sheriff's Department, and experts in safety, Information Technology, and environmental planning the District continues to make meaningful improvements. Below are highlights of several key projects.

School Resource Officer:

The Malibu City Council in June 2025 unanimously approved reassigning a sheriff's deputy to serve as a School Resource Officer (SRO) for the 2025–26 school year.

Currently, the District is not moving forward with private armed security due to concerns around oversight, security, and feedback from staff and some parents. Most school Districts rely on school resource officers from local law enforcement agencies to support campus safety. The addition of an SRO from the Los Angeles County Sheriff's Department aligns with the model already in place in Santa Monica, where two SROs from the Santa Monica Police Department serve all public, private and parochial schools.

Having a dedicated SRO in Malibu will help improve emergency response times and strengthen on-campus safety efforts.

"We are thankful for our continued collaboration and partnership with the City of Malibu to assign a School Resource Officer to our Malibu schools, especially Malibu Middle/High Schools," said Executive Director of Malibu Pathways Isaac Burgess. "This is an important step toward enhancing safety and emergency preparedness for students and staff. The District fully supports having a Los Angeles County Sheriff's Deputy dedicated to working with our school community."

The deputy will be fully trained and ready to serve by the start of the school year.

Emergency Call Buttons:

Malibu Elementary School is piloting the Audio Enhancement Signal Alert for Education (SAFE) System, an emergency alert solution designed to enhance classroom safety. This system integrates with teachers' existing classroom microphone lanyards and includes a call button that allows staff to quickly alert the main office when assistance is needed or during an emergency.

While not connected to security cameras or the school's public address system, the Safe classroom system communicates through the classroom speakers. This setup enables two-way

communication between the office and classroom staff, functioning much like an intercom or two-way calling system.

Staff in shared spaces such as the cafeteria, library, and playground will also be equipped with lanyards to ensure they can reach the office quickly when needed. The District is using this pilot program to evaluate the system's effectiveness and response protocols before considering broader implementation at other campuses.

Radios:

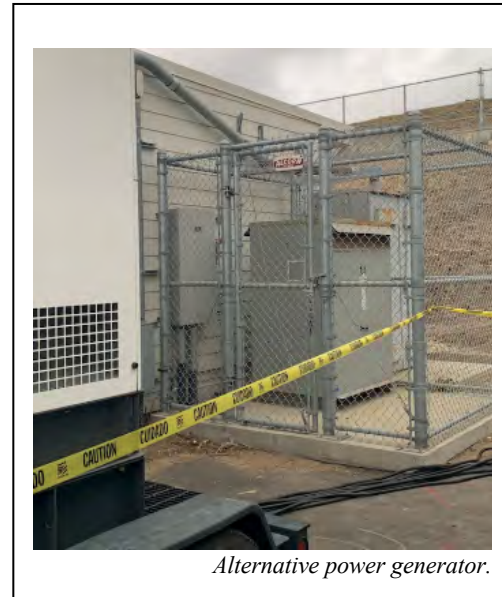
The District is rolling out a new handheld radio network designed to enhance communication among key staff during daily operations and school events. More importantly, this system will serve as a dedicated emergency communication network, connecting individual schools with each other and with the District office.

In combination with existing tools such as phones, public address systems, redundant internet access, and other communication methods the new radios will significantly strengthen the District's ability to coordinate and respond effectively during emergencies.

Alternative Power:

The 2024-25 school year was difficult for Malibu, its schools, and its students. Malibu schools have experienced up to 24 days of closures due to events such as the Franklin and Palisades fires, road closures, severe weather, and power outages including Southern California Edison's Public Safety Power Shutoff (PSPS) events. While many of these disruptions are beyond the District's control, efforts are underway to implement both temporary and long-term alternative power solutions to help keep schools open during outages.

To address immediate needs, the District has partnered with Schneider Electric to install quick-connect systems that will allow campuses to be powered by portable generators. These systems are scheduled to be in place by late September 2025, enabling schools to remain fully operational during PSPS events and other power interruptions.



Alternative power generator.

Looking ahead, the District is also investing in permanent alternative energy solutions. Plans include installing solar panels, battery storage systems, and generators to provide reliable, renewable backup power. A key component of this effort is the development of a solar farm on the hillside near Malibu Middle and High School. Combined with battery backup and photovoltaic systems on both the new high school and the Malibu Middle School administration/classroom buildings, this project will provide a sustainable source of power to keep schools running during future outages.

"With the ongoing challenges around reliable power, these projects are essential to building resilience and ensuring uninterrupted learning for our students," said Sustainability Manager Austin Toyama. "They also represent a major step forward in making Malibu schools more sustainable for the future."

Webster Post Franklin Fire Restoration:

Following the Franklin Fire in December 2024, which burned up to the edge of the Webster Elementary School campus the District immediately partnered with a certified industrial hygienist to determine appropriate cleaning protocols. A professional environmental restoration company carried out the prescribed cleaning, after which the industrial hygienist conducted thorough sampling and officially cleared the campus for safe reopening.

Although the Palisades Fire and smoke did not directly impact Webster, strong winds during the event necessitated additional cleaning by the restoration company to ensure campus readiness.



Malibu Elementary School students welcoming Webster students to their campus after the Franklin Fire.

In response to concerns from some parents regarding the thoroughness of the cleaning and the potential presence of toxins, the District took further steps to ensure the safety and cleanliness of the campus ahead of students returning in August 2025. For more information, please refer to the update on the [Post-Remediation Environmental Assessment](#) at Webster Elementary.

SMMUSD remains committed to enhancing the health, safety, security of all Malibu schools and looks forward to welcoming students back for the fall semester on Aug. 21, 2025.

#

**SANTA MONICA-MALIBU UNIFIED SCHOOL DISTRICT
1717 4th Street, Santa Monica, CA 90401**

ph; 310.450.8338

www.smmusd.org

Follow us on Twitter: @SMMUSD

Follow us on Instagram: @smmusd_official



SANTA MONICA-MALIBU UNIFIED SCHOOL DISTRICT

**SANTA MONICA-MALIBU UNIFIED SCHOOL DISTRICT
NEWS RELEASE**

CONTACT: Esmi McKay
310.450.8338, ext. 79397
ecareaga@smmusd.org

FOR IMMEDIATE RELEASE
August 20, 2025

Antes del inicio del nuevo año escolar se realizan actualizaciones de seguridad en las escuelas de Malibú

Las escuelas de Malibú y el Distrito Escolar Unificado de Santa Mónica-Malibú (SMMUSD) se han dedicado de lleno a mejorar la seguridad, la protección y la resiliencia de los planteles. Con la colaboración de socios clave, incluyendo la Ciudad de Malibú, el Departamento del Alguacil del Condado de Los Ángeles, los expertos en seguridad y tecnología informática, y de planeación ambientalista, el Distrito continúa realizando avances significativos. A continuación, lo más destacado de varios proyectos clave:

Agente de recursos escolares:

El Ayuntamiento de la Ciudad de Malibú aprobó unánimemente en junio de 2025 la reasignación de un agente del alguacil para que funja como Agente de Recursos Escolares (SRO, por sus siglas en inglés) para el año escolar 2025-26.

En la actualidad el Distrito no está en proceso de obtener servicios de seguridad armada privados debido a inquietudes en torno a la supervisión y la seguridad, así como las aportaciones del personal y algunos padres de familia. La mayoría de los distritos escolares dependen de los agentes de recursos de las agencias del orden para asistir en la seguridad de los planteles. Incorporar a un SRO del Departamento del Alguacil del Condado de Los Ángeles coincide con el modelo existente en Santa Mónica, en donde dos agentes SRO del Departamento de Policía de Santa Mónica sirven a todas las escuelas públicas, privadas y parroquiales.

Contar con un dedicado SRO en Malibú ayudará a mejorar los tiempos de respuesta en caso de emergencia y fortalecer las medidas de seguridad en los planteles.

“Estamos agradecidos por nuestra constante colaboración y asociación con la Ciudad de Malibú al asignar un Agente de Recursos Escolares a nuestras escuelas de Malibú, especialmente la secundaria y la preparatoria”, dijo Isaac Burguess, director ejecutivo de Malibu Pathways. “Este es un paso importante para mejorar la seguridad y preparación en caso de emergencia para los estudiantes y el personal. El Distrito está completamente de acuerdo en contar con un agente del Alguacil de Los Ángeles dedicado a trabajar con nuestra comunidad escolar”.

El agente contará con la capacitación necesaria y estará listo para desempeñarse al inicio del año escolar.

Botones de emergencia:

La Escuela Primaria Malibú está probando un sistema de Señal de Alerta de Audio Actualizado para la Educación (SAFE, por sus siglas en inglés), un método de aviso de emergencia diseñado para mejorar la seguridad en las aulas. Este sistema se integra a los intercomunicadores existentes en los salones de clases e incluye un botón de llamada que permite al personal alertar con rapidez a la oficina principal cuando es necesaria la asistencia o en caso de emergencia.

Aunque no está conectado a las cámaras de seguridad o al sistema de altavoces de la escuela, el sistema para las aulas SAFE se comunica a través de las bocinas del salón, lo que permite una comunicación bidireccional entre el personal de la oficina y el aula, un funcionamiento muy parecido al de un intercomunicador o un sistema de comunicación bidireccional.

El personal que esté en espacios compartidos, como la cafetería, la biblioteca y el área de juego, también tendrán a su disposición dichos sistemas de comunicación para asegurar que pueden comunicarse con la oficina rápidamente de ser necesario. El Distrito está utilizando este programa piloto para evaluar la efectividad del sistema y los protocolos de respuesta antes de considerar su posible implementación en otros planteles.

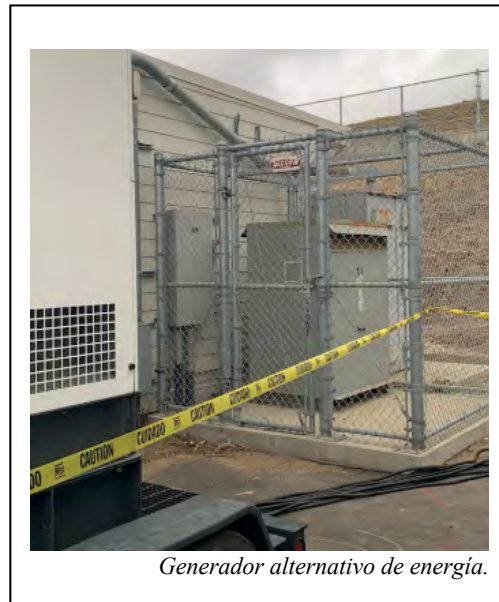
Radios:

El Distrito está en proceso de implementación de una nueva red de radios portátiles diseñada para mejorar la comunicación entre el personal clave durante las operaciones diarias y actividades escolares. Aún más importante, este sistema servirá como una red de comunicación para casos de emergencia, para conectar a las escuelas entre ellas y con la oficina del Distrito.

Combinados con las herramientas actuales, como son teléfonos, sistemas de altavoces de la escuela, el acceso redundante a internet y otros métodos de comunicación, los nuevos radios reforzarán significativamente la capacidad del Distrito de coordinar y responder eficientemente durante emergencias.

Energía alternativa:

El año escolar 2024-25 fue difícil para Malibú, sus escuelas y sus estudiantes. En las escuelas de Malibú se tuvieron que cancelar las clases en 24 ocasiones debido a los incendios de Franklin y Palisades, a los cierres de las carreteras, a las condiciones peligrosas del tiempo y a los apagones, entre los que se encuentran la cancelación del servicio eléctrico por cuestiones de seguridad pública (PSPS, por sus siglas en inglés) de Southern California Edison. Aunque muchos de estos problemas están fuera del control del Distrito, se están tomando las medidas para implementar soluciones de energía alternativa temporales y permanentes para que las escuelas continúen funcionando durante los cortes de energía.



Generador alternativo de energía.

Para responder a las necesidades inmediatas, el Distrito está trabajando con Schneider Electric para instalar sistemas de conexiones rápidas que permitirán que los planteles cuenten con servicio de energía mediante generadores portátiles. Se prevé que los sistemas sean instalados a finales de septiembre de 2025, lo que permitirá que las escuelas continúen funcionando aún cuando ocurra un PSPS u otras interrupciones en el servicio de energía.

Con miras al futuro, el Distrito también está invirtiendo en soluciones de energía alternativa permanentes. Los planes incluyen la instalación de paneles solares, sistemas de almacenamiento de baterías y generadores para proporcionar energía de respaldo confiable y renovable. Un componente clave de este esfuerzo es el desarrollo de un parque fotovoltaico en la ladera cerca de las escuelas secundaria y preparatoria Malibú. Combinado con baterías de respaldo y sistemas fotovoltaicos tanto en la nueva escuela preparatoria como en los edificios de administración/aulas de la Escuela Secundaria Malibú, este proyecto proporcionará una fuente de energía sostenible para mantener las escuelas funcionando durante futuros cortes de energía.

“Ante los retos constantes en torno a una energía confiable, estos proyectos son esenciales para desarrollar resiliencia y garantizar un aprendizaje ininterrumpido para nuestros estudiantes”, dijo el director de sostenibilidad, Austin Toyama. “También representan un importante paso adelante para que las escuelas de Malibú sean más sustentables en el futuro”.

Webster después de las reparaciones del incendio Franklin:

Tras el incendio de Franklin en diciembre de 2024, cuyas llamas quemaron los bordes de la Escuela Primaria Webster, el Distrito se asoció de inmediato con un higienista industrial certificado para determinar los protocolos apropiados de limpieza. Una compañía profesional de restauración ambiental llevó a cabo la limpieza recomendada, después de lo cual el higienista industrial realizó un muestreo minucioso y autorizó oficialmente una reapertura segura para el plantel.

Aunque el incendio y el humo de Palisades no afectaron directamente a Webster, a causa de los fuertes vientos que se registraron en ese entonces, fue necesaria una limpieza adicional por parte de la compañía de restauración para garantizar que el plantel esté listo.

En respuesta a las preocupaciones de algunos padres en cuanto a la minuciosidad de la limpieza y la posible presencia de toxinas, el Distrito tomó pasos adicionales para asegurarse de la seguridad y limpieza del plantel antes de que los estudiantes regresen en agosto de 2025. Para obtener más información, consulte la actualización sobre la [Evaluación ambiental posterior a la remediación](#) en la escuela primaria Webster .

Como parte de los esfuerzos intensivos de limpieza durante el verano por parte del SMMUSD alineados con los protocolos de mejor práctica, todas las superficies de la escuela se limpiaron



Estudiantes de la Escuela Primaria Malibu dan la bienvenida a los estudiantes de Webster a su campus

a fondo. Esto incluyó el lavado de paredes y ventanas, desinfección de juguetes y objetos de mucho contacto, limpieza del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado y lavado a presión en el exterior.

El SMMUSD sigue comprometido a mejorar la salud, la seguridad y la protección de todas las escuelas de Malibú y espera con entusiasmo dar la bienvenida a los estudiantes para el semestre de otoño el 21 de agosto, 2025.

#

SANTA MONICA-MALIBU UNIFIED SCHOOL DISTRICT

1717 4th Street, Santa Monica, CA 90401

ph; 310.450.8338

www.smmusd.org

Follow us on Twitter: @SMMUSD

Follow us on Instagram: @smmusd_official